20

25

30

IAP20 ROS'G PCT/PTO 0 3 FEB 2006

SISTEMA DE ALMACENAMIENTO, PRESENTACIÓN Y TRANSMISIÓN DE DATOS DE FUNCIONAMIENTO DE UN VEHÍCULO.

SISTEMA DE INFORMACIÓN

OBJETO DE LA INVENCIÓN

[0001] La presente invención se refiere, en general, a un sistema de información para vehículos que comprende un medio de almacenamiento de datos de información relativos a parámetros funcionales del vehículo, a fin de poder ser recuperados tras un incidente de circulación tanto desde el interior del habitáculo del vehículo como desde el exterior del mismo.

[0002] Más específicamente, la presente invención se refiere a un dispositivo diseñado para almacenar información relativa a parámetros funcionales del vehículo y, además, permite emplear el equipamiento del vehículo sin apartar las manos del volante y sin apartar la atención visual de la calzada por la cual circula el vehículo a motor.

ESTADO DE LA TÉCNICA

[0003] Actualmente, en algunos vehículos a motor hay instalados dispositivos que almacenan datos de información relativos a parámetros funcionales del vehículo tal como velocidad media, consumo medio, o similares, dichos dispositivos son conocidos como ordenadores de a bordo.

[0004] Un observador situado en el interior del vehículo recupera dichos datos de información para su visualización a través de una pantalla de visualización instalada en salpicadero, en una ubicación adecuada para que, por ejemplo, el conductor del vehículo pueda visualizar los deseados datos de información.

[0005] El conductor ha de retirar, momentáneamente, tanto su atención visual de la calzada como una mano del volante para seleccionar los datos que desea recuperar. La selección es introducida manualmente a través de un dispositivo de entrada de datos tal como un teclado.

[0006] En consecuencia, durante unos instantes el conductor no tiene toda su atención, tanto visual como manual, puesta en el vehículo y en la calzada por la cual está circulando. Por tanto, ante un cambio repentino de las condiciones de circulación, la respuesta del conductor se ve ralentizada y, por tanto, el conductor pierde unos instantes valiosos en recuperar el control sobre el vehículo y su atención visual sobre la calzada, como resultado el conductor no podría evitar un accidente de circulación.

[0007] En el caso de que un accidente de circulación se haya producido, un observador en cargado de aclarar las circunstancias que han rodeado el mismo, únicamente cuenta con pruebas circunstanciales e imprecisas, en algunos casos, para determinarlas causas reales que se han dado en dicho accidente.

[0008] Por tanto, se hace necesario proponer un dispositivo que permita almacenar y recuperar datos almacenados relativos a las circunstancias de circulación y funcionamiento de un vehículo que se puede ver implicado en un incidente de circulación tal como una colisión.

CARACTERIZACIÓN DE LA INVENCIÓN

25

30

10 [0009] Un objeto de la presente invención es un sistema de información que comprende un medio de almacenamiento de datos de información relativos a parámetros funcionales de un vehículo automóvil, de manera que el medio de almacenamiento de datos es protegido exteriormente mediante un conjunto de materiales que sirven para proporcionar blindaje mecánica, eléctrico y antifuego.

15 [0010] Otro objeto de la invención es que el medio de almacenamiento de datos de información almacene datos a parámetros funciónales del vehículo automóvil tal como velocidad, aceleración, deceleración, instante de inicio de una frenada y duración de la misma, orientación de la dirección del vehículo, condiciones ambientales exteriores, A.B.S. (control de bloqueo de frenos), T.C. (control de tracción), D.C. (control de descenso), S.R.S. (control antiderrapaje), control de la potencia mecánica, y del equipamiento del vehículo que es empleado en un instante dado, o similares.

[0011] Otro objeto de la invención es proporcionar un dispositivo que permite a un observador situado en el interior del vehículo tal como el conductor del mismo hacer funcionar los diversos equipos instalados en el interior del vehículo sin apartar su atención de la calzada y sin soltar las manos del volante.

[0012] Otro objeto más de la presente invención es poder visualizar enfrente del conductor parámetros instantáneos de funcionamiento del vehículo, así como, de aquellos equipos instalados en el interior del habitáculo del vehículo que están en funcionamiento, todo ello, sin desviar la atención del tráfico. Por tanto, se reduce el riesgo de accidente debido al manejo del dispositivo electrónico instalados en el habitáculo del vehículo.

[0013] Otro objeto más de la invención es evitar que el conductor retire las manos

10

15

25

30

del volante y la atención visual de la calzada mientras se hace funcionar un dispositivo electrónico.

[0014] Otro objeto más de la invención es visualizar datos de información seleccionados por medio de una pantalla visualizadora de bajo consumo energético tal como una pantalla de cristal líquido (LCD), electroluminiscencia, pantalla de plasma, o similar.

[0015] Otro objeto más de la invención es emplear un medio de entrada de datos que este localizado cerca del conductor, y que sea sencillo de manejar con el fin de facilitar la tarea de selección de los diferentes funcionamientos, menús, etc. Además, el medio de entrada de datos es preferible que este conectado al resto del sistema sin cables, empleando preferentemente señales electromagnéticas tales como los rayos infrarrojos.

[0016] Otro objeto más de la presente invención es que un observador externo al vehículo pueda recuperar parámetros funcionales del vehículo tras un accidente a fin de determinar las causas que se han dado antes y durante el accidente.

[0017] Con este medio de almacenamiento un observador, por ejemplo, un agente de la autoridad o un miembro de una compañía de seguros puede conocer todos los parámetros que han rodeado un siniestro.

[0018] Otro objeto de la invención es desarrollar un sistema simple y de coste reducido.

BREVE ENUNCIADO DE LAS FIGURAS

[0019] Una explicación más detallada de la invención se da en la siguiente descripción basada en la figura adjunta en la que:

- la figura 1 representa en un diagrama de bloques un sistema de información de acuerdo a la invención.

<u>DESCRIPCIÓN DE LA INVENCIÓN</u>

[0020] La figura 1 representa un sistema de información de la presente invención comprende un medio 14 de almacenamiento de datos u ordenador de a bordo que está conectado a una pluralidad de medios 18 de toma de datos o sensores distribuidos por diferentes partes del motor. También, el ordenador 14 está conectado a cada uno de los dispositivos 16 con que está equipado el vehículo tal como un autoradio, reproductor de CD, un sistema de posicionamiento vía satélite tal como

GPS, o similar. Asimismo, también está conectado a un equipo 17 de telecomunicaciones que es capaz de comunicarse con una unidad de vigilancia y control vía un sistema de radio comunicaciones que utiliza un protocolo de comunicaciones tal como el protocolo de mensajes cortos SMS. Se proporciona un primer 12 dispositivo de entrada/salida de datos que posee elementos manuales tal como teclas relacionadas con el control de con un cursor. Para la muestra visual de datos seleccionados se proporciona una pantalla, no mostrada, a través del cual y, de un modo selectivo, se pueden mostrar visualmente los datos seleccionados relativos a cada uno de los equipos 16 conectados al ordenador 14.

[0021] El ordenador 14 almacena datos de información relativos a parámetros de funcionamiento de diversas partes del motor tal como consumos, presiones, temperaturas, niveles de líquidos, revoluciones del motor, velocidad del vehículo, tiempo de frenado, o similares, que recibe desde cada uno de los sensores 18.

15

30

[0022] El conductor selecciona tanto datos de funcionamiento del vehículo como un equipo 16 de los instalados en el vehículo mediante una entrada del primer 12 teclado instalado en el volante 11 o bien mediante un control del cursor en el campo del menú visualizado sobre la pantalla, a fin de que no suelte las manos del volante, de modo que siempre pueda reaccionar rápidamente a las circunstancias cambiantes de la circulación.

20 [0023] El ordenador 14 está alojado en una habitáculo tal como una caja 19 blindada adecuada para soportar impactos de elevada magnitud, altas temperaturas, o similares. La caja 19 puede ser realizada a partir de un material tal como acero inoxidable que comprende un aislante térmico e ignífugo. El ordenador 14 recibe energía eléctrica desde una batería del vehículo y una batería auxiliar que suministra dicha energía en caso de fallo de la batería del vehículo. De este modo, se asegura el suministro de energía eléctrica al ordenador 14 a fin de que el ordenador pueda almacenar datos y realizar algunas operaciones de modo autónomo en caso de accidente.

[0024] Una vez que el vehículo es puesto en marcha, los diferentes sensores 16 empiezan a tomar datos en tiempo real y según se obtienen los datos son enviados al ordenador 14 para su registro y almacenamiento, a fin de ser recuperados para consulta tanto por un observador situado en el interior del habitáculo del vehículo que puede estar en movimiento, como por un observador que se encuentra en el exterior del vehículo cuando está parado.

10

20

25

30

[0025] En consecuencia, ambos observadores pueden emplear medios diferentes para consultar los datos almacenados en el ordenador 14. Por ejemplo, el observador que consulta los datos de información desde el exterior del vehículo emplea un segundo 15 dispositivo de entrada/salida de datos que se conecta a un puerto 20 de salida del ordenador 14.

[0026] El segundo 15 dispositivo de entrada de datos incluye un teclado alfanumérico para la entrada/salida de datos a fin de seleccionar los campos del menú relativos a los datos que se desea recuperar del ordenador 14. Los datos de información seleccionados son visualizados sobre un monitor, no mostrado, de visualización conectado al teclado alfanumérico. Resumiendo, una vez el vehículo está parado el observador externo al vehículo puede extraer información del vehículo correspondiente a parámetros funcionales del vehículo, a equipos 16 instalados en el interior del vehículo y que pueden ser accionados por el conductor. La información recuperada puede ayudar a esclarecer las circunstancias de un accidente.

15 [0027] Asimismo, mientras el conductor conduce el vehículo puede visualizar en la pantalla datos de información relativos a parámetros funcionales y controlar la operación de los equipos instalados en el interior.

[0028] El conductor puede visualizar los datos de información deseados a través de un módulo de visualización tal como un proyector holográfico, el cual proyecta los datos de información deseados sobre el parabrisas delantero. De manera que el conductor no aparta su atención visual de la calzada por al cual está circulando.

[0029] El primer 12 dispositivo de entrada de datos incluye un medio de emisión que emite una selección realizada por el conductor por medio de un primer teclado a un medio 13 de recepción instalado en el salpicadero del vehículo a través de señales electromagnéticas tal como rayos infrarrojos.

[0030] Una vez recibidas las señales por el receptor 13, estas señales son proporcionadas al ordenador 14 a fin de recuperar los datos deseado y mostrarlos al conductor por medio del visualizador holográfico.

[0031] Funcionalmente, el primer 12 dispositivo de entrada de datos incluye un conjunto de elementos de control tal como teclas o pulsadores, tipo membrana, correspondientes a caracteres numéricos y alfanuméricos, y de función como desplazamiento vertical hacia arriba y hacia abajo, desplazamiento de menú o similares. Asimismo, algunas teclas pueden ser asociadas a varios caracteres y/o

funciones.

10

15

20

25

[0032] Otra opción, para que el conductor seleccione los datos que desea visualizar es instalar una pantalla táctil de manera que pulsando sobre una predetermina zona de dicha pantalla sean seleccionados los datos de información que desea el conductor visualizar o el equipo que desea hacer funcionar.

[0033] En ambos casos, tanto el primer 12 como el segundo 15 dispositivo de entrada de datos permite ir cambiando de modo manual de una información visualizada a otra que se desea visualizar de manera fácil y rápida. Se ha de observar que en el caso del conductor, este no a parta su atención visual de la calzada y no retira las manos del volante 11, mientras selecciona y a visualiza los deseados datos de información y controla la operación de los diferentes equipos instalados en el vehículo.

[0034] El primer 12 dispositivo de entrada de datos tiene un modo de operación que precisa poca atención por parte del conductor y pudiendo ser manejado con un dedo de una mano, por ejemplo, con el dedo pulgar. Cuando una tecla es accionada, se genera la correspondiente señal electromagnética de control, esto es, señal infrarroja que es transmitida desde el emisor al receptor 13 conectado al ordenador de a bordo.

[0035] Los sistemas para controlar el equipamiento 16, serán aquellos que se suelen activar durante la conducción y requieren para su funcionamiento el uso de una mano, separando esta del volante 11 y apartando unos instantes la atención visual de la calzada.

[0036] La señal recibida por el receptor 13 es convertida en la correspondiente señal eléctrica de control a fin de ser proporcionada al ordenador 14, de manera que sobre la base de la información recibida generará la correspondiente señal de control de un dispositivo 16 tal como un equipo de música, elevalunas o similares, o recuperará los deseados datos de información a fin de mostrarlos.

[0037] Tras una colisión, el observador externo pueda recuperar datos de información almacenados en el ordenador 14 por medio del segundo 15 dispositivo de entrada.

[0038] Asimismo, tras un accidente el ordenador 14 es capaz de enviar un mensaje de emergencia a la unidad de vigilancia a través de la unidad 17 de telecomunicación emitiendo un mensaje de acuerdo al protocolo SMS. Una vez recibido dicho mensaje en al unidad de vigilancia, los servicios de emergencia serán informados a fin de que

presten ayuda a los ocupantes del vehículo.

[0039] El mensaje que es enviado desde el vehículo accidentado, incluye información relativa a la posición del vehículo suministrada por el sistema de posicionamiento por satélite tal como un sistema GPS, conectado al ordenador 14.

5 [0040] Se ha de observar la gran ventaja que representa lo anteriormente descrito ya que aún en el caso de que ningún ocupante del vehículo pueda pedir ayuda, el vehículo dispone de medios que realizan dicha tarea de forma autónoma.

[0041] Obviamente, el vehículo comprende sensores de impacto, no mostrados, conectados al ordenador 14 a fin de que una vez recibida una señal correspondiente a un accidente, el ordenador 14 pueda generar la correspondiente secuencia de señales de control tras el mismo, por ejemplo, envió del mensaje de emergencia a la central de vigilancia.

[0042] REIVINDICACIONES

5

10

15

25

- 1. Un medio de almacenamiento de datos de información para un sistema de información adecuado para ser instalado en el interior del vehículo automóvil; <u>caracterizado</u> porque el medio (14) de almacenamiento de datos está adaptado para ser protegido exteriormente mediante un conjunto de materiales que sirven para proporcionar blindaje mecánica, eléctrico y antifuego.
- 2. Medio de acuerdo a la reivindicación 1; <u>caracterizado</u> porque el medio (14) de almacenamiento de datos recoge y almacena datos de información relativos a parámetros funcionales del vehículo enviados desde una pluralidad de medios (18) de toma de datos y, también, es capaz de generar señales de control para hacer funcionar equipos (16) instalados en el interior del vehículo automóvil.
- 3. Medio de acuerdo a la reivindicación 2; <u>caracterizado</u> porque por medio de un primer (12) dispositivo de entrada/salida, localizado sobre el volante (11) del vehículo automóvil, pueden ser seleccionados datos de información almacenados en el medio (149 de almacenamiento de datos, de manera que puedan ser mostrados en una pantalla de visualización ubicada en el interior del vehículo automóvil.
- 4. Medio de acuerdo a la reivindicación 3; <u>caracterizado</u> porque l a pantalla de visualización es una pantalla de proyección holográfica.
- 5. Medio de acuerdo a la reivindicación 2; <u>caracterizado</u> porque por medio de un segundo (15) dispositivo de entrada/salida que puede ser conectado exteriormente al medio (14) de información de datos, se puede recupera selectivamente datos de información almacenados.
 - 6. Medio de acuerdo a la reivindicación 2; <u>caracterizado</u> porque, tras un accidente, el medio (14) de almacenamiento de datos genera una señal de aviso que es enviada a una unidad de vigilancia y control vía un sistema de radio comunicaciones.
 - 7. Medio de acuerdo a la reivindicación 6; <u>caracterizado</u> porque el mensaje transmitido vía radio está de acuerdo con un protocolo de comunicaciones de mensajes cortos SMS.

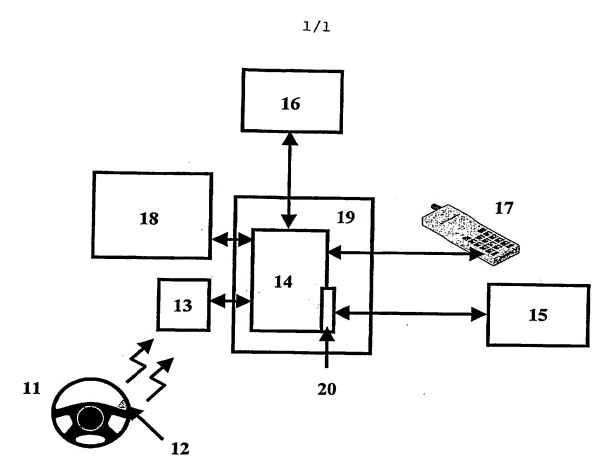


Fig. 1